

SERVICE

* 17 B estradiolo (E2)	SSN
* 17 idrossicorticoidi	SSN
* 17 ketosteroidi urinari	SSN
* 17 OH Progesterone	SSN
* Accertamento di Paternità	P.
* ACE enzima angiotensina - convertente	SSN
* Acidi biliari sierici	P.
* Acido 5-OH Indolacetico	P.
* Acido folico	SSN
* Acido ippurico e metilippurico	P.
* Acido lattico Plasmatico	P.
* Acido mandelico	P.
* Acido omovanilico	P.
* Acido ossalacetico	P.
* Acido ossalico nelle urine delle 24 ore	P.
* Acido tricloroacetico	P.
* Acido valroico (Depakin)	P.
* Acido vanilmandelico	P.
* ACTH ormone corticotropo plasmatico	SSN
* Adrenalina	P.
Albuminemia	P.
Albuminuria	P.
* Alcolemia o Etanolo	P.
* Aldolasi	SSN
* Aldosterone	SSN
* Aldosterone urinario	SSN
* Alfa 1 antitripsina	P.

* Mucoproteine	P.
* Alfa-feto-proteina	SSN
* Alluminio	P.
* Amfetamine urinarie	P.
Amilasemia	SSN
Amilasi urinaria	SSN
Ammoniemia	SSN
* Anti Gad	P.
* Antibiogramma per micoplasma/ureaplasma	SSN
* Anticorpi anti antigeni nucleari estraibili ENA	P.
* Anticorpi anti borrelia	P.
* Anticorpi anti cardiolipina	P.
* Anticorpi anti centromero	P.
* Anticorpi anti chlamydia IgG e IgM	P.
* Anticorpi anti citoplasma dei neutrofili ANCA	P.
* Anticorpi anti DNA	P.
* Anticorpi anti echinococco	P.
* Anticorpi anti endometrio	P.
* Anticorpi anti endomisio	P.
* Anticorpi anti Epstein Barr virus EA (EBV - EA)	P.
* Anticorpi anti Epstein Barr virus NA (EBV - NA)	P.
* Anticorpi anti Epstein Barr virus VCA (EBV - VCA)	P.
* Anticorpi anti fosfolipidi	P.
* Anticorpi anti gliadina deamidata IgA, IgG e IgM	P.
* Anticorpi anti insulina	SSN
* Anticorpi anti leishmania	P.
* Anticorpi anti listeria	P.
* Anticorpi anti malaria	P.
* Anticorpi anti micobatteri TBT	P.
* Anticorpi anti microsomi epatici-renali LKM 1 e 2	P.
* Anticorpi anti microsomiali	SSN

* Anticorpi anti mitocondri	P.
* Anticorpi anti mucosa gastrica APRIV.CA	P.
* Anticorpi anti muscolo liscio ASMA	P.
* Anticorpi anti muscolo striato	P.
* Anticorpi anti Mycoplasma Pneumoniae	P.
* Anticorpi anti nucleo ANA	P.
* Anticorpi anti ovaio	P.
* Anticorpi anti perossidasi tiroidea	SSN
* Anticorpi anti piastrinici Dixon	P.
* Anticorpi anti reticolina ARA	P.
* Anticorpi anti rickettsiosi	P.
* Anticorpi anti spermatozoi	P.
* Anticorpi anti surrene	P.
* Anticorpi anti tireoglobulina	SSN
* Anticorpi anti tiroide	P.
* Anticorpi anti TSH	P.
* Antimicogramma	P.
Antitrombina III	P.
* Apolipoproteina A (APO A)	P.
* Apolipoproteina B (APO B)	P.
* Aptoglobina	P.
Azotemia	SSN
Azoturia nelle 24 h.	SSN
* Barbiturici	P.
* Bence Jones (proteina)	P.
* Benzodiazepine	P.
* Beta 2 microglobulina sierica	P.
* Beta 2 microglobulina urinaria	P.
Beta HCG	SSN
* Bi test	P.
* Bicarbonatemia	P.
Bilirubinemia totale	SSN

Bilirubinemia totale e frazionata	SSN
* BNP (peptide natriuretico)	P.
* Breath test (Helicobacter pylori)	P.
* Breath test (Intolleranza al Lattosio)	P.
* Ca 125 antigene carboidratico	SSN
* Ca 15.3 antigene carboidratico	SSN
* Ca 19.9 antigene carboidratico	SSN
* Ca 50 antigene carboidratico	SSN
* Ca 72 - 4 antigene carboidratico	P.
* Cadmio	P.
* Calcio ionizzato	P.
Calcio totale	SSN
Calcio urinario	SSN
* Calcitonina	SSN
Calprotectina fecale	P.
Cannabinoidi urinari	P.
* Carbamazepina	P.
* Carbossiemoglobina	P.
* Catecolamine frazionate plasmatiche	P.
* Catecolamine frazionate urinarie	P.
* Catecolamine totali urinarie	P.
* Catene leggere Kappa	P.
* Catene leggere Kappa urinarie	P.
* Catene leggere Lambda	P.
* Catene leggere Lambda urinarie	P.
* CDT transferrina desialata	P.
* CEA antigene carcino-embrionario	SSN
* Celiachia Ricerca genetica (HLADQ2-DQ8)	P.
* Cellule LE	P.
* Ceruloplasmina	P.
Chlamydia antigene su tampone vaginale e uretrale	P.
* Cistinuria	P.

* Citomegalovirus Avidità	P.
* Citomegalovirus IgG	P.
* Citomegalovirus IgM	P.
* CK BB	P.
* CK MB	SSN
* CK MM	P.
Clearance della creatinina	P.
Cloro sierico	SSN
Cloro urinario	SSN
Cocaina urinaria	P.
Colesterolo totale	SSN
Colesterolo HDL	P.
Colesterolo LDL	P.
Colesterolo VLDL	P.
Colinesterasi	P.
* Colinesterasi con numero di dibucaina	P.
* Complemento C1 inibitore	P.
* Complemento C1Q	P.
* Complemento C3	P.
* Complemento C4	P.
Cortisolo plasmatico	SSN
* Cortisolo urinario	SSN
Creatinfosfochinasi CPK	P.
Creatininemia	SSN
Creatininuria delle 24 h.	SSN
* Crioglobuline	P.
* Cromo	P.
* Cromogranina A	P.
* Cromosoma Y: ricerca di microdelezioni	P.
Curva glicemica 3 dosaggi	SSN
Curva glicemica da carico 6 dosaggi	SSN

	Curva insulinemica	SSN
*	CyPriv.hra 21.1	P.
*	Cytotoxic test (intolleranze alimentari)	P.
*	Delta-4-androstenedione	SSN
*	DHEA Deidroepiandrosterone	P.
*	DHEAS Deidroepiandrosterone solfato	SSN
*	DHT diidrotestosterone	SSN
	Di dimero	P.
*	Digossina	SSN
*	Drug test (7 dosaggi droghe d'abuso su urine)	P.
*	Elettroforesi emoglobina	P.
*	Elettroforesi urine	P.
	Emocromo completo	SSN
	Emoglobina glicosilata (HbA1c)	P.
*	Eritropoietina	P.
	Eroina urinaria	P.
	Esame calcolo urinario	P.
	Esame feci chimico e microscopico	SSN
	Esame liquido seminale	P.
	Esame parassitologico	SSN
	Esame urine completo	SSN
*	Esami citologici (espettorato-urine-ecc.)	P.
	Esami colturali (tampone vaginale, tonsillare, ecc.)	SSN
	Esami colturali per germi comuni	SSN
	Esami colturali per Salmonella	SSN
*	Estradiolo urinario	SSN
*	Estriolo E3 (in gravidanza e non)	SSN

* Estriolo libero plasmatico	SSN
* Estrogeni totali	P.
* Estrone E1	P.
* Fattori della coagulazione	P.
* FDP prodotti di degradazione del fibrinogeno	P.
* Fenitoina	P.
* Fenobarbitale	P.
* Ferritina	SSN
Fibrinogeno	SSN
* Fibrosi cistica diagnosi molecolare 35 mutazioni	P.
* Fibrosi cistica diagnosi molecolare 56 mutazioni	P.
* Fibrosi cistica sequenziamento completo gene CFTR	P.
* Fofatasi prostatica	SSN
* Fosfatasi acida totale	SSN
Fosfatasi alcalina	SSN
* Fosfolipidi	P.
Fosforo	SSN
Fosforo urinario	SSN
* Fruttosamina	P.
* FSH ormone follicolo stimolante	SSN
* FT3	SSN
* FT4	SSN
Gamma-GT (Gamma-glutamyl-transpeptidasi)	SSN
* Gardnerella vaginalis (ricerca)	P.
* Gastrina	SSN
* Gastropanel (screening delle patologie gastriche)	P.
Glicemia	SSN
Glicosuria	SSN
* Globulina legante tiroxina TBG	SSN
* Glucagone	SSN

* Glucosio 6 fosfato deidrogenasi (G6PRIV.DH)	P.
GOT- Transaminasi glutammico-ossalacetica AST	P.
GPT - Transaminasi glutammico-piruvica ALT	P.
Gruppo sanguigno e fattore Rh	P.
* HAV Ab virus epatite A anticorpi IgG	P.
* HAV Ab virus epatite A anticorpi IgM	P.
* HBcAb IgM virus epatite B anticorpi	SSN
* HBcAb virus epatite B anticorpi antigene "core"	SSN
* HBeAb virus epatite B anticorpi antigene "e"	SSN
* HBeAg virus epatite B antigene "e"	SSN
* HBsAb virus epatite B anticorpi antigene "s"	SSN
* HBsAg CONFERMA	SSN
* HBsAg virus epatite B antigene australia	SSN
* HBV - DNA Qualitativo	P.
* HBV - DNA Quantitativo	P.
* HCV Immunoblotting saggio di conferma	P.
* HCV RNA Qualitativo	P.
* HCV RNA Quantitativo	P.
* HCV RNA Tipizzazione genomica	P.
* HCVAb virus epatite C anticorpi screening	SSN
* HDV Ag virus epatite delta antigene	SSN
* HDV Ab virus epatite delta anticorpi IgG	SSN
* HDV Ab virus epatite delta anticorpi IgM	SSN
* HE4 (proteina 4 epididimo umano)	P.
* Helicobacter pylori (anticorpi)	P.
Helicobacter pylori su feci (antigene)	P.
* Herpes simplex di tipo 1 Igg IgM LABIALIS	P.
* Herpes simplex di tipo 2 Igg IgM GENITALIS	P.
* Herpes virus ricerca diretta	P.
* Herpes Zoster	P.
HIV anticorpi	P.
* HIV Immunoblotting saggio di conferma	P.



* HIV RNA Qualitativo	P.
* HIV RNA Quantitativo	P.
* HIV Tipizzazione	P.
* HLA (A B C DQ DR) classe I e II	P.
* HLA B27 genotipo	P.
* HPV.V DNA Qualitativo (Papilloma virus)	P.
* HPV.V genotipo (Papilloma virus)	P.
* HTLV tipo 1 e 2 anticorpi	P.
* Idrossiprolina urinaria	P.
* IgE specifiche RAST	SSN
* IgE totali PRIST	SSN
* Immunocomplessi circolanti ICC	P.
* Immunolettroforesi (sierica e urinaria)	P.
Immunoglobuline IgA, IgG, IgM	P.
* Inibina B (riserva ovarica)	P.
* Insulinemia basale	SSN
* Intolleranze alimentari	P.
* Isoenzimi del CPK	P.
* Isoenzimi del LDH	P.
* Isoenzimi dell'amilasi	P.
* Isoenzimi della FAL	P.
* Latte materno: esame chimico e microscopico	SSN
Lattico deidrogenasi (LDH)	SSN
* LH ormone luteinizzante	SSN
Lipasi	P.
Lipemia	P.
Lipidogramma	P.
* Litio	P.
* Lupus anticoagulante LAC	P.
Magnesio	P.

Magnesio urinario	P.
* Mappa cromosomica o Cariotipo	P.
* Mercurio	P.
* Mercurio urinario	P.
* Metadone urinario	P.
* Metanefrine urinarie	P.
Microalbuminuria	P.
* Mioglobina	P.
Monotest	P.
* Morbillo IgG e IgM	P.
* Mucoproteine	P.
* Mutazione di Leiden fattore V	P.
* Mutazione folato reduttasi MTHFR (A1298C-C677T)	P.
* Mutazione gene protrombina fattore II	P.
* NSE Enolasi neurone specifica	SSN
Omocisteina	P.
Oppiacei urinari	P.
* Ormone anti mulleriano AMH	P.
* Ormone lattogeno - placentare HPL	SSN
* Ormone somatotropo HGH	SSN
* Ossalemia	P.
* Ossaluria	P.
* Ostase	P.
* Osteocalcina	SSN
* PAP TEST	SSN
* Paratormone molecola intera PTHI	SSN
* Parotite IgG e IgM	P.
* Parvovirus B19 anticorpi IgG e IgM	P.
* Parvovirus B19 DNA Qualitativo	P.
* Peptide C	SSN
* Pertosse IgG e IgM	P.
Piastrine	SSN

* Piombemia	P.
* Piruvatokinasi eritrocitaria	P.
Potassio	SSN
Potassio urinario	SSN
* Procalcitonina	P.
* Progesterone	SSN
* Prolattina	SSN
* Proteina C coagulativa	P.
* Proteina C reattiva	P.
* Proteina cationica eosinofili (ECP)	P.
* Proteina S coagulativa	P.
Proteine totali sieriche	SSN
Proteine totali urinarie	SSN
Protidogramma	SSN
* PSA antigene prostatico specifico totale	SSN
* PSAF antigene prostatico specifico libero	P.
PTT (tempo di tromboplastina parziale)	P.
* Quantiferon (anti Tubercolosi)	P.
* Rame	P.
* Reazione di Waaler Rose	SSN
* Reazione di Wassermann	P.
* Reazione di Weil Felix	P.
* Reazione di Widal - Wright	P.
* Reazione di Widal (salmonelle)	P.
* Reazione di Wright (brucelle)	P.
Reazione immunologica di gravidanza	SSN
* Renina o Attività reninica	SSN
* Resistenza proteina C attivata	P.
* Resistenze globulari	P.
* Reticolociti	P.
Reumatest	SSN

* Ricerca Adenovirus nelle feci	P.
* Ricerca BK colturale nelle urine	SSN
* Ricerca BK diretta nelle urine	SSN
* Ricerca BK colturale nell'espettorato	SSN
* Ricerca del gonococco	P.
* Ricerca micoplasma/ureoplasma	P.
Ricerca porfirine urinarie	SSN
* Ricerca Rotavirus nelle feci	P.
Ricerca sangue occulto nelle feci	P.
* Rosolia Avidità	P.
* Rosolia IgG	P.
* Rosolia IgM	P.
* S100 marker melanoma	P.
* SCC antigene carcinoma cellule squamose	P.
Scotch test (cerotto di Graham per ossiuri)	P.
* SHBG	P.
Sideremia	SSN
Sodio	SSN
Sodio urinario	SSN
* Somatomedina C o IGF 1	P.
Spermiocoltura	SSN
Spermiogramma	P.
* Strepto - m - test	P.
* Streptozyme test	P.
* T3 libera (FT3)	SSN
* T3 totale	P.
* T4 libera (FT4)	SSN
* T4 totale	P.
* Talassemia-beta ricerca 9 mutazioni genetiche	P.
Tampone auricolare	SSN
Tampone congiuntivale	SSN

Tampone cutaneo	SSN
Tampone faringeo	SSN
Tampone linguale	SSN
Tampone nasale	SSN
Tampone tonsillare	SSN
Tampone uretrale	SSN
Tampone vaginale	SSN
TAS - titolo anti-O-streptolisinico	SSN
Tempo di Protrombina - attività - INR	SSN
* Teofillina	SSN
* Test di coombs-moreschi diretto	SSN
* Test di coombs-moreschi indiretto	SSN
* Test di falcizzazione degli eritrociti	P.
* Test di Nordin	P.
* Testosterone libero	P.
* Testosterone Plasmatico	SSN
* Tipizzazione linfocitaria	P.
* Tireoglobulina	SSN
* Titolazione anticorpi anti HBS	P.
* Toxoplasma Avidità	P.
* Toxoplasma IgG	P.
* Toxoplasma IgM	P.
* TPA antigene polipeptidico tissutale	SSN
* TPHA (anti Sifilide)	P.
* Transferrina (capacità ferro-legante)	P.
* Transferrina insatura	P.
* Transferrina satura	P.
* Transglutamminasi IgA e IgG	P.
* Treponema Pallidum WB (test di conferma)	P.
Trigliceridi	SSN
* Troponina 1	P.
* TSH ormone tireotropo	SSN

	Urea clearance	P.
	Uricemia	SSN
	Uricuria	SSN
	Urinocoltura	SSN
*	Varicella IgG e IgM	P.
*	Vasopressina	P.
*	VDRL	P.
	VES - Velocità di sedimentazione delle emazie	SSN
*	Vitamina B12	SSN
*	Vitamina D 3	P.
*	Zinco	P.
*	Zinco urinario	P.

**Leggenda: SSN = esami in convenzione; P = Esami fuori convenzione**

**Esame in Service = \***

**Roma, 07.03.2022**

**Il Legale Rappresentante**



---